

# MULTIS EP 2



Smørefedt

TOTAL

## Universal højtryk lithium/kalcium baseret smørefedt sprayform med klæbende egenskaber

### ANVENDELSE

Universal EP fedt

Generel fedtsmøring

Klæbende

- **MULTIS EP 2** er en universel smørefedt til smøring af belastede glide- og rullelejer, hjullejer, kardanled, chassis og forskellige anvendelsesområder, som udsættes for stødpåvirkninger, vibrationer og ekstreme tryk.
- Anbefales til lastbiler, landbrugs- og entreprenørmaskiner, hvor der opereres under våde, støvede og tørre forhold.
- Velegnet som smørefedt til almindelige formål inden for industrielle anvendelsesområder hvor der kræves en NLGI 2 EP fedt.
- Undgå altid kontaminering af smørefedt fra støv og snavs da dette kan påvirke fedtets egenskaber negativt og give skader på de smurte komponenter.

### SPECIFIKATIONER

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: KP2K -25

### FORDELE

Stærk smørefilm

Høj termisk og mekanisk stabilitet

Fri for sundheds- og miljøskadelige komponenter

- **MULTIS EP 2** kan erstatte en lang række fedttyper, hvilket gør det muligt at foretage lagerrationalisering og forenkling af vedligeholdelsen.
- Danner en vedvarende og stærk smørefilm, som giver optimal smøring og reducerede omkostninger i forbindelse med vedligeholdelsen.
- God pumpbarhed på grund af fedtets egenskaber ved lave temperaturer.
- Er blandbar med andre konventionelle typer smørefedt baseret på lithium/kalcium.
- Fremragende vedhæftningsevne på metalliske overflader.
- God termisk og mekanisk stabilitet.
- **MULTIS EP 2** indeholder ikke bly eller andre tungmetaller, som kan være sundheds- og miljøskadelige

TYPISKE KARAKTERISTIKA*	METODE	ENHED	MULTIS EP 2
Sæbe/fortykningmiddel		-	Lithium/ Kalcium
NLGI grad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Farve	Visual	-	Brun
Udseende	Visual	-	Blød/Glat
Driftstemperaturområde		°C	-25 to 120
Penetration v/25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
4-kugle svejsebelastning	ASTM D 2596	kgf	315
Korrosionsbeskyttelse SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	rating	0-0
Dråbepunkt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>190
Baseolieviskositet v/ 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	150

\* De ovenstående egenskaber er opnået med normal tolerance under produktionen og udgør ikke en specifikation. Variationer, der ikke påvirker produktets ydelse, skal forventes under normal fremstilling og ved forskellige blandingsstationer.

TOTAL DENMARK A/S  
Amerika Plads 29  
2100 København Ø  
www.totalnordic.com

TOTAL MULTIS EP 2  
Opdateret: 25-04-2018



Dette smøremiddel udgør ikke en særlig fare, når det benyttes i henhold til anbefalingerne og til det formål, det er udviklet til. Sikkerhedsdatablad, der er i overensstemmelse med gældende krav i EU-lovgivningen, kan fås hos den lokale forhandler eller hentes på [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

# MULTIS EP 2



Smørefedt

TOTAL

## Universal højtryk lithium/kalcium baseret smørefedt sprayform med klæbende egenskaber

### ANVENDELSE

Universal EP fedt

Generel fedtsmøring

Klæbende

- **MULTIS EP 2** er en universel smørefedt til smøring af belastede glide- og rullelejer, hjullejer, kardanled, chassis og forskellige anvendelsesområder, som udsættes for stødpåvirkninger, vibrationer og ekstreme tryk.
- Anbefales til lastbiler, landbrugs- og entreprenørmaskiner, hvor der opereres under våde, støvede og tørre forhold.
- Velegnet som smørefedt til almindelige formål inden for industrielle anvendelsesområder hvor der kræves en NLGI 2 EP fedt.
- Undgå altid kontaminering af smørefedt fra støv og snavs da dette kan påvirke fedtets egenskaber negativt og give skader på de smurte komponenter.

### SPECIFIKATIONER

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: KP2K -25

### FORDELE

Stærk smørefilm

Høj termisk og mekanisk stabilitet

Fri for sundheds- og miljøskadelige komponenter

- **MULTIS EP 2** kan erstatte en lang række fedttyper, hvilket gør det muligt at foretage lagerrationalisering og forenkling af vedligeholdelsen.
- Danner en vedvarende og stærk smørefilm, som giver optimal smøring og reducerede omkostninger i forbindelse med vedligeholdelsen.
- God pumpbarhed på grund af fedtets egenskaber ved lave temperaturer.
- Er blandbar med andre konventionelle typer smørefedt baseret på lithium/kalcium.
- Fremragende vedhæftningsevne på metalliske overflader.
- God termisk og mekanisk stabilitet.
- **MULTIS EP 2** indeholder ikke bly eller andre tungmetaller, som kan være sundheds- og miljøskadelige

TYPISKE KARAKTERISTIKA*	METODE	ENHED	MULTIS EP 2
Sæbe/fortykningmiddel		-	Lithium/ Kalcium
NLGI grad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Farve	Visual	-	Brun
Udseende	Visual	-	Blød/Glat
Driftstemperaturområde		°C	-25 to 120
Penetration v/25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
4-kugle svejsebelastning	ASTM D 2596	kgf	315
Korrosionsbeskyttelse SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	rating	0-0
Dråbepunkt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>190
Baseolieviskositet v/ 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	150

\* De ovenstående egenskaber er opnået med normal tolerance under produktionen og udgør ikke en specifikation. Variationer, der ikke påvirker produktets ydelse, skal forventes under normal fremstilling og ved forskellige blandingsstationer.

TOTAL DENMARK A/S  
Amerika Plads 29  
2100 København Ø  
www.totalnordic.com

TOTAL MULTIS EP 2  
Opdateret: 25-04-2018



# MULTIS EP 2



Smørefedt

TOTAL

## Universal højtryk lithium/kalcium baseret smørefedt sprayform med klæbende egenskaber

### ANVENDELSE

Universal EP fedt

Generel fedtsmøring

Klæbende

- **MULTIS EP 2** er en universel smørefedt til smøring af belastede glide- og rullelejer, hjullejer, kardanled, chassis og forskellige anvendelsesområder, som udsættes for stødpåvirkninger, vibrationer og ekstreme tryk.
- Anbefales til lastbiler, landbrugs- og entreprenørmaskiner, hvor der opereres under våde, støvede og tørre forhold.
- Velegnet som smørefedt til almindelige formål inden for industrielle anvendelsesområder hvor der kræves en NLGI 2 EP fedt.
- Undgå altid kontaminering af smørefedt fra støv og snavs da dette kan påvirke fedtets egenskaber negativt og give skader på de smurte komponenter.

### SPECIFIKATIONER

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: KP2K -25

### FORDELE

Stærk smørefilm

Høj termisk og mekanisk stabilitet

Fri for sundheds- og miljøskadelige komponenter

- **MULTIS EP 2** kan erstatte en lang række fedttyper, hvilket gør det muligt at foretage lagerrationalisering og forenkling af vedligeholdelsen.
- Danner en vedvarende og stærk smørefilm, som giver optimal smøring og reducerede omkostninger i forbindelse med vedligeholdelsen.
- God pumpbarhed på grund af fedtets egenskaber ved lave temperaturer.
- Er blandbar med andre konventionelle typer smørefedt baseret på lithium/kalcium.
- Fremragende vedhæftningsevne på metalliske overflader.
- God termisk og mekanisk stabilitet.
- **MULTIS EP 2** indeholder ikke bly eller andre tungmetaller, som kan være sundheds- og miljøskadelige

TYPISKE KARAKTERISTIKA*	METODE	ENHED	MULTIS EP 2
Sæbe/fortykningmiddel		-	Lithium/ Kalcium
NLGI grad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Farve	Visual	-	Brun
Udseende	Visual	-	Blød/Glat
Driftstemperaturområde		°C	-25 to 120
Penetration v/25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
4-kugle svejsebelastning	ASTM D 2596	kgf	315
Korrosionsbeskyttelse SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	rating	0-0
Dråbepunkt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>190
Baseolieviskositet v/ 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	150

\* De ovenstående egenskaber er opnået med normal tolerance under produktionen og udgør ikke en specifikation. Variationer, der ikke påvirker produktets ydelse, skal forventes under normal fremstilling og ved forskellige blandingsstationer.

TOTAL DENMARK A/S  
Amerika Plads 29  
2100 København Ø  
www.totalnordic.com

TOTAL MULTIS EP 2  
Opdateret: 25-04-2018



# MULTIS EP 2



Smørefedt

TOTAL

## Universal højtryk lithium/kalcium baseret smørefedt sprayform med klæbende egenskaber

### ANVENDELSE

Universal EP fedt

Generel fedtsmøring

Klæbende

- **MULTIS EP 2** er en universel smørefedt til smøring af belastede glide- og rullelejer, hjullejer, kardanled, chassis og forskellige anvendelsesområder, som udsættes for stødpåvirkninger, vibrationer og ekstreme tryk.
- Anbefales til lastbiler, landbrugs- og entreprenørmaskiner, hvor der opereres under våde, støvede og tørre forhold.
- Velegnet som smørefedt til almindelige formål inden for industrielle anvendelsesområder hvor der kræves en NLGI 2 EP fedt.
- Undgå altid kontaminering af smørefedt fra støv og snavs da dette kan påvirke fedtets egenskaber negativt og give skader på de smurte komponenter.

### SPECIFIKATIONER

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: KP2K -25

### FORDELE

Stærk smørefilm

Høj termisk og mekanisk stabilitet

Fri for sundheds- og miljøskadelige komponenter

- **MULTIS EP 2** kan erstatte en lang række fedttyper, hvilket gør det muligt at foretage lagerrationalisering og forenkling af vedligeholdelsen.
- Danner en vedvarende og stærk smørefilm, som giver optimal smøring og reducerede omkostninger i forbindelse med vedligeholdelsen.
- God pumpbarhed på grund af fedtets egenskaber ved lave temperaturer.
- Er blandbar med andre konventionelle typer smørefedt baseret på lithium/kalcium.
- Fremragende vedhæftningsevne på metalliske overflader.
- God termisk og mekanisk stabilitet.
- **MULTIS EP 2** indeholder ikke bly eller andre tungmetaller, som kan være sundheds- og miljøskadelige

TYPISKE KARAKTERISTIKA*	METODE	ENHED	MULTIS EP 2
Sæbe/fortykningmiddel		-	Lithium/ Kalcium
NLGI grad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Farve	Visual	-	Brun
Udseende	Visual	-	Blød/Glat
Driftstemperaturområde		°C	-25 to 120
Penetration v/25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
4-kugle svejsebelastning	ASTM D 2596	kgf	315
Korrosionsbeskyttelse SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	rating	0-0
Dråbepunkt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>190
Baseolieviskositet v/ 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	150

\* De ovenstående egenskaber er opnået med normal tolerance under produktionen og udgør ikke en specifikation. Variationer, der ikke påvirker produktets ydelse, skal forventes under normal fremstilling og ved forskellige blandingsstationer.

TOTAL DENMARK A/S  
Amerika Plads 29  
2100 København Ø  
www.totalnordic.com

TOTAL MULTIS EP 2  
Opdateret: 25-04-2018



# MULTIS EP 2



Smørefedt

TOTAL

## Universal højtryk lithium/kalcium baseret smørefedt sprayform med klæbende egenskaber

### ANVENDELSE

Universal EP fedt

Generel fedtsmøring

Klæbende

- **MULTIS EP 2** er en universel smørefedt til smøring af belastede glide- og rullelejer, hjullejer, kardanled, chassis og forskellige anvendelsesområder, som udsættes for stødpåvirkninger, vibrationer og ekstreme tryk.
- Anbefales til lastbiler, landbrugs- og entreprenørmaskiner, hvor der opereres under våde, støvede og tørre forhold.
- Velegnet som smørefedt til almindelige formål inden for industrielle anvendelsesområder hvor der kræves en NLGI 2 EP fedt.
- Undgå altid kontaminering af smørefedt fra støv og snavs da dette kan påvirke fedtets egenskaber negativt og give skader på de smurte komponenter.

### SPECIFIKATIONER

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: KP2K -25

### FORDELE

Stærk smørefilm

Høj termisk og mekanisk stabilitet

Fri for sundheds- og miljøskadelige komponenter

- **MULTIS EP 2** kan erstatte en lang række fedttyper, hvilket gør det muligt at foretage lagerrationalisering og forenkling af vedligeholdelsen.
- Danner en vedvarende og stærk smørefilm, som giver optimal smøring og reducerede omkostninger i forbindelse med vedligeholdelsen.
- God pumpbarhed på grund af fedtets egenskaber ved lave temperaturer.
- Er blandbar med andre konventionelle typer smørefedt baseret på lithium/kalcium.
- Fremragende vedhæftningsevne på metalliske overflader.
- God termisk og mekanisk stabilitet.
- **MULTIS EP 2** indeholder ikke bly eller andre tungmetaller, som kan være sundheds- og miljøskadelige

TYPISKE KARAKTERISTIKA*	METODE	ENHED	MULTIS EP 2
Sæbe/fortykningmiddel		-	Lithium/ Kalcium
NLGI grad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Farve	Visual	-	Brun
Udseende	Visual	-	Blød/Glat
Driftstemperaturområde		°C	-25 to 120
Penetration v/25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
4-kugle svejsebelastning	ASTM D 2596	kgf	315
Korrosionsbeskyttelse SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	rating	0-0
Dråbepunkt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>190
Baseolieviskositet v/ 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	150

\* De ovenstående egenskaber er opnået med normal tolerance under produktionen og udgør ikke en specifikation. Variationer, der ikke påvirker produktets ydelse, skal forventes under normal fremstilling og ved forskellige blandingsstationer.

TOTAL DENMARK A/S  
Amerika Plads 29  
2100 København Ø  
www.totalnordic.com

TOTAL MULTIS EP 2  
Opdateret: 25-04-2018



# MULTIS EP 2



Smørefedt

TOTAL

## Universal højtryk lithium/kalcium baseret smørefedt sprayform med klæbende egenskaber

### ANVENDELSE

Universal EP fedt

Generel fedtsmøring

Klæbende

- **MULTIS EP 2** er en universel smørefedt til smøring af belastede glide- og rullelejer, hjullejer, kardanled, chassis og forskellige anvendelsesområder, som udsættes for stødpåvirkninger, vibrationer og ekstreme tryk.
- Anbefales til lastbiler, landbrugs- og entreprenørmaskiner, hvor der opereres under våde, støvede og tørre forhold.
- Velegnet som smørefedt til almindelige formål inden for industrielle anvendelsesområder hvor der kræves en NLGI 2 EP fedt.
- Undgå altid kontaminering af smørefedt fra støv og snavs da dette kan påvirke fedtets egenskaber negativt og give skader på de smurte komponenter.

### SPECIFIKATIONER

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: KP2K -25

### FORDELE

Stærk smørefilm

Høj termisk og mekanisk stabilitet

Fri for sundheds- og miljøskadelige komponenter

- **MULTIS EP 2** kan erstatte en lang række fedttyper, hvilket gør det muligt at foretage lagerrationalisering og forenkling af vedligeholdelsen.
- Danner en vedvarende og stærk smørefilm, som giver optimal smøring og reducerede omkostninger i forbindelse med vedligeholdelsen.
- God pumpbarhed på grund af fedtets egenskaber ved lave temperaturer.
- Er blandbar med andre konventionelle typer smørefedt baseret på lithium/kalcium.
- Fremragende vedhæftningsevne på metalliske overflader.
- God termisk og mekanisk stabilitet.
- **MULTIS EP 2** indeholder ikke bly eller andre tungmetaller, som kan være sundheds- og miljøskadelige

TYPISKE KARAKTERISTIKA*	METODE	ENHED	MULTIS EP 2
Sæbe/fortykningmiddel		-	Lithium/ Kalcium
NLGI grad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Farve	Visual	-	Brun
Udseende	Visual	-	Blød/Glat
Driftstemperaturområde		°C	-25 to 120
Penetration v/25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
4-kugle svejsebelastning	ASTM D 2596	kgf	315
Korrosionsbeskyttelse SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	rating	0-0
Dråbepunkt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>190
Baseolieviskositet v/ 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	150

\* De ovenstående egenskaber er opnået med normal tolerance under produktionen og udgør ikke en specifikation. Variationer, der ikke påvirker produktets ydelse, skal forventes under normal fremstilling og ved forskellige blandingsstationer.

TOTAL DENMARK A/S  
Amerika Plads 29  
2100 København Ø  
www.totalnordic.com

TOTAL MULTIS EP 2  
Opdateret: 25-04-2018



# MULTIS EP 2



Smørefedt

TOTAL

## Universal højtryk lithium/kalcium baseret smørefedt sprayform med klæbende egenskaber

### ANVENDELSE

Universal EP fedt

Generel fedtsmøring

Klæbende

- **MULTIS EP 2** er en universel smørefedt til smøring af belastede glide- og rullelejer, hjullejer, kardanled, chassis og forskellige anvendelsesområder, som udsættes for stødpåvirkninger, vibrationer og ekstreme tryk.
- Anbefales til lastbiler, landbrugs- og entreprenørmaskiner, hvor der opereres under våde, støvede og tørre forhold.
- Velegnet som smørefedt til almindelige formål inden for industrielle anvendelsesområder hvor der kræves en NLGI 2 EP fedt.
- Undgå altid kontaminering af smørefedt fra støv og snavs da dette kan påvirke fedtets egenskaber negativt og give skader på de smurte komponenter.

### SPECIFIKATIONER

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: KP2K -25

### FORDELE

Stærk smørefilm

Høj termisk og mekanisk stabilitet

Fri for sundheds- og miljøskadelige komponenter

- **MULTIS EP 2** kan erstatte en lang række fedttyper, hvilket gør det muligt at foretage lagerrationalisering og forenkling af vedligeholdelsen.
- Danner en vedvarende og stærk smørefilm, som giver optimal smøring og reducerede omkostninger i forbindelse med vedligeholdelsen.
- God pumpbarhed på grund af fedtets egenskaber ved lave temperaturer.
- Er blandbar med andre konventionelle typer smørefedt baseret på lithium/kalcium.
- Fremragende vedhæftningsevne på metalliske overflader.
- God termisk og mekanisk stabilitet.
- **MULTIS EP 2** indeholder ikke bly eller andre tungmetaller, som kan være sundheds- og miljøskadelige

TYPISKE KARAKTERISTIKA*	METODE	ENHED	MULTIS EP 2
Sæbe/fortykningmiddel		-	Lithium/ Kalcium
NLGI grad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Farve	Visual	-	Brun
Udseende	Visual	-	Blød/Glat
Driftstemperaturområde		°C	-25 to 120
Penetration v/25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
4-kugle svejsebelastning	ASTM D 2596	kgf	315
Korrosionsbeskyttelse SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	rating	0-0
Dråbepunkt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>190
Baseolieviskositet v/ 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	150

\* De ovenstående egenskaber er opnået med normal tolerance under produktionen og udgør ikke en specifikation. Variationer, der ikke påvirker produktets ydelse, skal forventes under normal fremstilling og ved forskellige blandingsstationer.

TOTAL DENMARK A/S  
Amerika Plads 29  
2100 København Ø  
www.totalnordic.com

TOTAL MULTIS EP 2  
Opdateret: 25-04-2018



# MULTIS EP 2



Smørefedt

TOTAL

## Universal højtryk lithium/kalcium baseret smørefedt sprayform med klæbende egenskaber

### ANVENDELSE

Universal EP fedt

Generel fedtsmøring

Klæbende

- **MULTIS EP 2** er en universel smørefedt til smøring af belastede glide- og rullelejer, hjullejer, kardanled, chassis og forskellige anvendelsesområder, som udsættes for stødpåvirkninger, vibrationer og ekstreme tryk.
- Anbefales til lastbiler, landbrugs- og entreprenørmaskiner, hvor der opereres under våde, støvede og tørre forhold.
- Velegnet som smørefedt til almindelige formål inden for industrielle anvendelsesområder hvor der kræves en NLGI 2 EP fedt.
- Undgå altid kontaminering af smørefedt fra støv og snavs da dette kan påvirke fedtets egenskaber negativt og give skader på de smurte komponenter.

### SPECIFIKATIONER

- ISO 6743-9: L-XBCEB 2
- DIN 51 502: KP2K -25

### FORDELE

Stærk smørefilm

Høj termisk og mekanisk stabilitet

Fri for sundheds- og miljøskadelige komponenter

- **MULTIS EP 2** kan erstatte en lang række fedttyper, hvilket gør det muligt at foretage lagerrationalisering og forenkling af vedligeholdelsen.
- Danner en vedvarende og stærk smørefilm, som giver optimal smøring og reducerede omkostninger i forbindelse med vedligeholdelsen.
- God pumpbarhed på grund af fedtets egenskaber ved lave temperaturer.
- Er blandbar med andre konventionelle typer smørefedt baseret på lithium/kalcium.
- Fremragende vedhæftningsevne på metalliske overflader.
- God termisk og mekanisk stabilitet.
- **MULTIS EP 2** indeholder ikke bly eller andre tungmetaller, som kan være sundheds- og miljøskadelige

TYPISKE KARAKTERISTIKA*	METODE	ENHED	MULTIS EP 2
Sæbe/fortykningmiddel		-	Lithium/ Kalcium
NLGI grad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Farve	Visual	-	Brun
Udseende	Visual	-	Blød/Glat
Driftstemperaturområde		°C	-25 to 120
Penetration v/25°C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265-295
4-kugle svejsebelastning	ASTM D 2596	kgf	315
Korrosionsbeskyttelse SKF- EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	rating	0-0
Dråbepunkt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>190
Baseolieviskositet v/ 40°C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	150

\* De ovenstående egenskaber er opnået med normal tolerance under produktionen og udgør ikke en specifikation. Variationer, der ikke påvirker produktets ydelse, skal forventes under normal fremstilling og ved forskellige blandingsstationer.

TOTAL DENMARK A/S  
Amerika Plads 29  
2100 København Ø  
www.totalnordic.com

TOTAL MULTIS EP 2  
Opdateret: 25-04-2018

