



Eni Grease MSX 2/460

Eni Grease MSX 2/460 EP adalékolású, lítium komplex sűrítővel és speciális ISO VG 460 viszkozitású szintetikus (PAO) bázisolajjal készült kenőzsír Molibdén diszulfid (MoS₂) szilárd adalékot tartalmaz.

Jellemző paraméterek (Tipikus érték)

NLGI konzisztencia	2		
	Szabvány	Mértékegység	
Megjelenés			Homogén, sima textúrájú
Szín			Szürkés-fekete
Sűrítő típusa			Lítium komplex
Szilárd adalék			Molibdén diszulfid
Penetráció @ 25°C	ASTM D 217	1/10 mm	280
Cseppenés pont	ASTM D 566	°C	290
Korrózió állóság	ASTM D 1743		mentes
EMCOR teszt desztillált vízben	IP 220		0/0
EMCOR teszt sós vízben	IP 220		0/0
Réz korrózió	ASTM D 4048		1a
4-golyós hegedési terhelés	ASTM D 2596	kg	500
Timken OK terhelés	ASTM D 2509	lb	>45
Molibdén diszulfid tartalom		% wt	5
Bázisolaj típusa			Szintetikus
Bázisolaj viszkozitás @ 40°C	D 445	mm ² /s	460
felhasználási hőmérséklet tartomány	°C		-40/+180

Tulajdonságok	Előnyök és teljesítményszintek
Széles felhasználási hőmérséklet tartomány	A szintetikus bázisolaj és a lítium komplex sűrítő kombinációja igen magas cseppenés pontot és jó hidegoldali tulajdonságokat biztosít a kenőzsírnek, ami igen széles felhasználási hőmérséklet tartományt tesz lehetővé.
Kimagasló terhelésállóság	Az EP és a molibdén diszulfid adalékolás eredményeként a kenőzsír nagy mechanikai terhelések esetén is megfelelő kenési tulajdonságokkal rendelkezik, még akkor is, amikor a kenőzsír nagy része kifolyik a kenési helyről.
Kiemelkedő oxidációs stabilitás	A kiemelkedő oxidációs stabilitás meghosszabbított szerviz intervallumot és utánkenési periódust biztosít a nagy terhelésű és nagy hőmérsékletű kenési helyeken is.
Kiváló tapadás és	Kiemelkedő tapadásának és vízállóságának köszönhetően nedves és



Eni Grease MSX 2/460

vízállóság	vízterhelésű kenési helyeken is alkalmazható.
Jó korrózió elleni védelem	Megvédi a fém felületeket a rozsdától és a korróziótól. Összeférhető minden a műszaki gyakorlatban alkalmazott fémmel.

Alkalmazások:

Eni Grease MSX 2/460 Alkalmazható csapágy és alkatrészkenésre, alacsony fordulatszámú, nagy terhelésű és magas hőmérsékletű, nedves kenési helyekre.

Eni Grease MSX 2/460 Alkalmazható magas hőmérsékleten, nedves közegben működő kis fordulatszámú ipari hajtóművekbe, mint pl. papír és acélipar. Szélturbinák, exkavátorok és fúrópajzsok, cement üzemekben, papír és üveggyártásnál

- Javasolt felhasználási hőmérséklet tartomány: -40°C/+180°C.

Specifikációk és Jóváhagyások

Eni Grease MSX 2/460	
DIN 51825	KPFHC 2R -40
ISO 12924	L-XDFHB 2

Megjegyzés

Más típusú sűrítőt tartalmazó kenőzsírral történő keverése nem javasolt.