

## LEÍRÁS:

Ásványi motorolaj, amelyet régebbi járművek turbós dízel és benzines szívó motorjainak kenésére használnak.

## JELLEMZŐ PARAMÉTEREK:

JELLEMZŐK	ÉRTÉKEK
Sűrűség 15°C-on (g/cm <sup>3</sup> )	0,892
Viszkozitás 40 °C-on (mm <sup>2</sup> /s)	185,7
Viszkozitás 100 °C-on (mm <sup>2</sup> /s)	18-19
Viszkozitási index	125
Folyáspont (°C)	-22
Lobbanáspont (°C)	225
Dinamikus viszkozitás -15°C (CCS)	9500
max. mPAS	

## TULAJDONSÁGOK:

- + fokozott korrózióvédelem
- + csökkenti a lerakódásokat
- + nagy terhelésnél is stabil viszkozitás
- + kiváló védelmet nyújt az oxidáció ellen
- + furattükrösödés és koromlerakódás elleni kiváló védelemmel bír
- + megfelelő viszkozitási tulajdonságait a használat során megőrzi

## FELHASZNÁLÁSI TERÜLET:

Minden típusú, turbófeltöltéses és turbófeltöltés nélküli haszongépjárművek dízelmotorjainak kenésére ajánlott (teherautók, buszok, bányászati, építőipari és mezőgazdasági gépek), amelyek normál és nehéz üzemi körülmények között működnek.

### KEZELÉS ÉS TÁROLÁS:

Tároljuk száraz, jól szellőző helyen az eredeti göngyölegben. Tartsuk távol nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól. Óvjuk a közvetlen napfénytől. A termék felhasználása, tárolása és szállítása során az ásványolaj-termékekre vonatkozó munka- és környezetvédelmi előírásokat kell betartani. További részletesebb információkért lásd a termék Biztonsági Adatlapját. A hajtóműolajok készre formulázott kenőanyagok, utólagos adalékolásuk szükségtelen és előre nem látható káros következményekkel járhat. Erre az esetre a gyártó és forgalmazó nem vállal felelősséget. Az ajánlott tárolási körülmények betartása mellett, bontatlan göngyölegben a szavatossági idő: 60 hónap Ajánlott tárolási hőmérséklet: m ax. 40°C

---

API: CD/SF

---

ACEA: -

---

GYÁRTÓI JÓVÁHAGYÁSOK, SPECIFIKÁCIÓK:  
MIL-L-2104D; MB 227.1; MAN 271

---

4x5 literes műanyag kanna - papírkarton

10 literes műanyag kanna

60 literes fémhordó

200 literes fémhordó

1.000 literes konténer

---