

Motorenöl MT-Truck 15W-40 LS Plus II

Leírás

A Motorenöl MT-Truck 15W-40 LS Plus II magasan finomított ásványi olajok, valamint alacsony kén- és foszfortartalmú (low SAPS) adalékcsoomag felhasználásával gyártott magas teljesítményszintű haszonjármű motorolaj. Kifogástalan védelmet nyújt a kopással, a furat tükrösödéssel és a lerakódások kialakulásával szemben. Kivételes tulajdonságai az ultra alacsony (max 15 ppm) kén tartalmú gázolaj használata mellett érvényesülnek teljes mértékben de akár 500 ppm kén tartalmú gázolajjal is használható. A gyártóművi előírásokkal összhangban akár 100 ezer km-ig terjedő szervizciklusokhoz is alkalmas.

Alkalmazási terület

A Motorenöl MT-Truck 15W-40 LS Plus II a legkorszerűbb haszonjárművek, mezőgazdasági és építőipari berendezések kipufogógáz visszavezetéssel (EGR) részecskeszűrővel (DPF) valamint szelektív katalizátorral (SCR) felszerelt Euro 4, Euro 5 és Euro 6 besorolású nagyteljesítményű motorjainak rendkívül széles köréhez alkalmas motorolaj.

A kenőanyagok kiválasztásánál a gyártóművi előírások az irányadók.

Előnyei

- Az indítás pillanatától a legszélsőségesebb terhelésekig bezárólag kiemelkedő szintű motor védelmet nyújt
- Tartósan nagy üzemi hőmérséklet esetén is kifogástalan kenőfilmet képez
- Kiemelkedő nyírási stabilitása révén mérsékelhető az olajfogyasztás
- A kiterjesztett szervizciklusok teljes során keresztül tisztán tartja a motort
- Kifogástalan védelmet nyújt az égéstermékek korrozív hatásával szemben

Minősítések és jóváhagyások

API CJ-4/SM	Cummins CES 20.077/78/81	MB Freigabe 228.31
ACEA E9-08 Issue 2	DDC 93K218	Renault RLD-3
JASO DH-2	Deutz DQC III-10LA	Scania Low Ash
Caterpillar ECF-3	Mack EO-O Premium Plus	Volvo VDS-4
	MAN M 3275	

Fizikai jellemzők

Tulajdonság	Érték
Sűrűség 15°C-on:	865 kg/m ³
Kin. viszkozitás 40 °C-on:	119,30 mm ² /s
Kin. viszkozitás 100 °C-on:	15,40 mm ² /s
Viszkozitási index:	135
Teljes bázisszám (TBN):	9,20 mgKOH/g
Dermedéspont:	-39 °C
Lobbanáspont (nyílttéri):	232 °C

Elérhető kiserelések

Töltési mennyiség	UNIX cikkszám
10 liter	10928957
kis hordó	10928935
nagy hordó	10928936

Első kiadás dátuma	Változat száma	Legutóbbi kiadás dátuma
2015.06.01	1.002	2020.06.02