



05000LE Motor Oil 5W-30 Premium Synthetic Heavy Duty Diesel LE

Dokumentum verziószáma: 2024. ápr. 14.



Leírás

Ez a prémium szintetikus, nagy teljesítményű dízel LE motorolaj egy jól kifejlesztett, teljesen szintetikus motorolaj. Kiváló védelmet nyújt a legmodernebb alacsony kibocsátású motorok számára, amelyek megfelelnek az Euro V és VI szabványoknak. Ez az alacsony kéntartalmú dízel üzemanyag-megtakarító 5W-30 (max. 50 ppm) fokozza az összes kipufogógáz-utókezelő rendszer védelmét, mint például a dízel részecskeszűrő (DPF), a szelektív katalitikus redukció (SCR), a kipufogógáz visszavezetés (EGR) és Folyamatosan regeneráló csapdák (CRT). A keverék megnövekedett kopásvédelmi tulajdonságai hozzájárulnak a motor tartósságához, és ez a kiváló 5W-30 motorolaj szélesebb lefolyási intervallumot kínál a kereskedelmi, ipari, terep-, üzem- és mezőgazdasági járművek széles körében. Szintén ajánlott bizonyos földgázzal működő motorokhoz (CNG), a gyártó által meghatározottak szerint.

Alkalmazási útmutató

Az előírásoknak megfelelően

ACEA E11 / E4 / E7 / E8
API CJ-4 / CK-4
Caterpillar ECF-3
Cummins CES 20081 / CES 20086
DAF
Daimler Truck Approval DTFR 15C110 (MB 228.51) / DTFR 15C120 (MB 228.52)
Detroit Diesel 93K222
Deutz DQC IV-10 LA / DQC IV-18 LA
IVECO 18-1804 TLS E9
JASO DH-2
MAN M 3271-1 / M 3477 / M 3575 / M 3677 / M 3775
MTU Type 2.1 / Type 3.1
Mack EO-M Plus / EO-N Premium Plus / EO-O Premium Plus / EO-S 4.5
Renault RGD / RLD-2 / RLD-3 / RXD
Scania LDF-4
Voith Retarder Oil class B
Volvo CNG / VDS-3 / VDS-4 / VDS-4.5

A csomagolási egységek

RENDELET SZÁM	MENNYISÉG	EGYSÉGENKÉNTI DARABSZÁM	RAKLAPONKÉNTI DARABSZÁM
05005LE	5 L	4	112
05020LE	20 L	1	30
05060LE	60 L	1	12
05205LE	205 L	1	2
05999LE	1000 L	1	-
P05000LE	1 L	1	-

A standard elemzések

TESZT	ÉRTÉK	METHOD
Sűrűség	0.856	kg/l
Viszkozitás	5W-30	
SAE	5W-30	
Kinematikus viszkozitás	11.9	mm ² /s
Viszkozitási index	165	
Lobbanáspont	220	°C
Dermedéspont	-51	°C
Teljes bázisszám	9.7	mgKOH/g
Szulfátos hamu tartalom	0.97	mass%

Ezek a jellemzők a jelenlegi termelésre jellemzőek. Ezek a jellemzők eltérhetnek.