



04000HM Motor Oil 10W-40 Semi Synthetic Higher Mileage

Dokumentum verziószáma: 2024. ápr. 21.



Leírás

Ez a motorolaj kifejezetten az öregedési folyamat késleltetésére és a repedt gyűrűkkel való szivárgások leküzdésére, az oxidációra és a magasabb üzemanyag-fogyasztású motorok nagyobb üzemanyag-fogyasztásának leküzdésére lett kifejlesztve.

Az előírásoknak megfelelően

API CF / SL

A csomagolási egységek

RENDELET SZÁM	MENNYISÉG	EGYSÉGENKÉNTI DARABSZÁM	RAKLAPONKÉNTI DARABSZÁM
04001HM	1 L	6	450
04005HM	5 L	4	112
04020HM	20 L	1	30
04060HM	60 L	1	6
04205HM	205 L	1	2
04999HM	1000 L	1	-
P04000HM	1 L	1	-

A standard elemzések

TESZT	ÉRTÉK	METHOD
Sűrűség 15 °C-on	0.881	kg/l
Viszkozitás	10W-40	
Kinematikus viszkozitás 40 °C-on	97	mm ² /s
Kinematikus viszkozitás 100 °C-on	14.1	mm ² /s
Viszkozitási index	150	
Dinamikus viszkozitás -25 °C-on	6000	mPa.s
Lobbanáspont COC	220	°C
Dermedéspont	-39	°C
Teljes bázisszám	7.9	mgKOH/g
Szulfátos hamu tartalom	1	mass%
Noack Evaporation Loss	12.8	mass%

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