

POWER LD

SAE 10W/40

Motorolja med syntetisk prestanda för tunga dieselmotorer

Beskrivning

POWER LD SAE 10W/40 är en hydrocrackmotorolja med hög smörjförmåga för 4-takts dieselmotorer med EGR-system som används under långa perioder. De högkvalitativa tillsatserna ger extremt pålitlig smörjning samt tillåter förlängda oljebytesintervaller.

Fördelar

- Hydrocrackbas med syntetisk prestanda
- Höga kraftreserver tack vare högre tillsatsnivåer
- Låg volatilitetsförlust (NOACK)
- Optimal smörjning vid höga temperaturer
- Hög grad av syraneutralisation (TBN) ger förlängda oljebytesintervaller

Användningsområden

POWER LD SAE 10W/40 är avsedd för dieselmotorer med förlängda oljebytesintervaller exempelvis hos SCANIA och ledande lastbilstillverkare. Lämplig för bussar och lastbilar.

Anmärkningar

Följ tillverkarens anvisningar.

Specifikationer

ACEA E7-12; ACEA E4-12; API CI-4; API CH-4; API CG-4; MACK EO-N; RENAULT RLD-2; SCANIA LDF-3; VOLVO VDS-3

Safety + Performance

CUMMINS CES 20078; CUMMINS CES 20077; DEUTZ DQC IV-10; MAN M3277; MB 228.5; MTU Type 3

Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			gulbrun
Densitet vid 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.863
Viskositet vid 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	84.4
Viskositet vid 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	13.1
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	157
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-36
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
NOACK	%	CEC L-40-A-93	10
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	15.9

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / Vattenföroreningsklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

