



PRODUKTDATENBLATT

MPG-LIN MULTITECH EXTRA SAE 10W/40

HÖCHSTLEISTUNGS-LEICHTLAUFMOTORENÖL FÜR DIESEL- UND BENZINMOTOREN IN LKW UND PKW

Produktbeschreibung und Anwendung

MPG-LIN MULTITECH EXTRA 10W-40 ist ein Höchstleistungsmotorenöl für moderne hochaufgeladene Dieselmotoren, einschließlich Turbo. Dank seiner überragenden Additivtechnologie wird es auch den höchsten Anforderungen von Ottomotoren gerecht, und es ist daher hervorragend für den gemischten Fuhrpark geeignet.

MPG-LIN MULTITECH EXTRA 10W-40 bietet folgende Vorteile :

ausgezeichnete thermisch/oxidative Stabilität verringert die Bildung von Schlamm und Ablagerungen.
erlaubt maximale Ölwechselintervalle der Motorenhersteller durch hohe TBN-Reserve

- verringert wirkungsvoll die Bildung von "Bore Polishing"
- reduziert die Ölalterung auch bei hohen Temperaturen
- beste Dichtungs- und Elastomerverträglichkeit
- ein Öl für den Ganzjahres-Betrieb

MPG-LIN MULTITECH EXTRA 10W-40 empfiehlt sich besonders für Fahrzeugflotten im Fernverkehr und im Stadtbusbetrieb.

Qualifikation

ACEA E7, E5, E3, B3, B4, A3
API CI-4, CF / SJ/SL
VW 500.00 / 501.01 / 505.00
BMW Spezial Öl 98/01

MTU Typ 2
Cummins CES 20071 / 2 / 6 / 7 / 8
Mack EO-M Plus Renault RLD

MB-Blatt 228.3 / 229.1
MAN M 3275

VOLVO VDS-3
CAT: ECF-1a, ECF-2

Richtwerte

MPG-LIN MULTITECH EXTRA 10W-40	Einheit	Kennwert	Methode
Dichte bei 15°C	kg/m ³	874	DIN 51 757
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	92,1	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13,6	DIN 51 562
Viskositätsindex		148	DIN ISO 2909
Dynam. Viskos.bei -25°C	mPa.s	6910	DIN 51 377
Pourpoint	°C	-42	DIN ISO 3016
Flammpunkt	°C	224	DIN ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,3	DIN ISO 3771

Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.