

PRODUKTDATENBLATT

MULTITECH Extra SAE 10W/40

Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl 10W40

Beschreibung:

MULTITECH EXTRA ist ein kraftstoffsparendes Hochleistungs-Leichtlauf-Motorenöl für alle PKW Benzin- und Dieselmotoren, die durch ihre besonderen Motorenkonstruktionsprinzipien wie z.B. Magermix oder Abgasturbolader spezielle Anforderungen an das Motorenöl stellen. Durch die Verwendbarkeit auch unter schwersten Bedingungen ist es ein ideales Motorenöl für die Versorgung gemischter Fuhrparks.

MULTITECH EXTRA basiert auf hochwertigen mineralischen Grundölen. Zusammen mit einem modernen Additivpaket und einem scherstabilen VI-Verbesserer ist es für den Ganzjahresbetrieb und lange Gebrauchszeiten geeignet.

Eigenschaften:

- Hohe Oxydationsstabilität
- Geringe Verdampfungsneigung
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Hohe Druckaufnahmefähigkeit
- Geeignet für erschwerte Betriebsbedingungen
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung

Nutzen:

- Deutlich erhöhte Betriebssicherheit
- Dauerhafter Schutz vor Korrosion und Verschleiß
- Ganzjahreseinsatz

Verwendbar für:

SAE 10W/40

API CG-4/SL

ACEA E7, A3/B4

Wir empfehlen dieses Produkt für:

MAN M 3275

MB 228.3, 229.1

VOLVO VDS-3

Einsatz:

- Nutzfahrzeug-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator Technik
- PKW-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator Technik
- PKW-Benzinmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator Technik

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

MPG-Schmierstoffe GmbH A-4752 Riedau, Pesslerstraße 4 · Telefon 07764/81800 ·

E-Mail: office@mpg-schmierstoffe.at

PRODUKTDATENBLATT

MULTITECH Extra SAE 10W/40

Entsorgung:

- **MULTITECH EXTRA** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **MULTITECH EXTRA** ist mit vergleichbaren Schmierstoffen mischbar und verträglich. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **MULTITECH EXTRA** zu verwenden.

Art.-Nummer:

212...

Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m ³	868
Dynam. Viskosität bei -25°C	mPa.s	6450
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	104,5
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	15,1
Viskositätsindex		151
Flammpunkt COC	°C	227
Pourpoint	°C	-39
TBN	mgKOH/g	10,2

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

MPG-Schmierstoffe GmbH A-4752 Riedau, Pesslerstraße 4 · Telefon 07764/81800 ·
E-Mail: office@mpg-schmierstoffe.at