



Cargo Plus 15W-40

Universal-Hochleistungsmotorenöl Universal high-performance engine oil

Anwendung/Application:

BAP Cargo Plus 15W-40 wird in hochbeanspruchten Nutzfahrzeug- und PKW-Diesel-Motoren, sowie in Ottomotoren eingesetzt. Motorenöle dieser Leistungskategorie werden bei verlängerten Ölwechselintervallen empfohlen.

BAP Cargo Plus 15W-40 is used in heavy-duty commercial and passenger cars with diesel engines and in vehicles with petrol engines. Engine oils of this class are generally recommended where oil change intervals are extended.

Beschreibung/Description:

BAP Cargo Plus 15W-40 ist ein Ganzjahres-Mehrbereichs-Motorenöl. Durch Abgas-Turboaufladung und Ladeluftkühlung werden erheblich höhere mechanische und thermische Anforderungen an Motorenöle gestellt. Diese verschärften Betriebsbedingungen werden auch bei verlängerten Ölverweilzeiten sicher beherrscht.

Ein zuverlässiger Kaltstart bei niedrigen Außen- und volle Schmierfähigkeit bei hohen Betriebstemperaturen werden gesichert. Die Verwendung scherstabiler Wirkstoffe gewährleistet die Einhaltung der SAE-Klasse 15W-40 während des gesamten Ölwechselintervalls.

BAP Cargo Plus 15W-40 is a multigrade engine oil designed for year-round use. Engines with turbo-charger and charge air cooling require oils that can withstand higher thermal and mechanical loads. Manto TD 15W-40 meets the requirements for such demanding operating conditions even at extended oil change intervals. It ensures reliable cold start at low ambient temperatures and proper lubrication at high operating temperatures. Thanks to the use of shear-resistant active agents, the product retains its SAE class 15W-40 properties over the entire oil change interval.

Empfohlen für/recommended for:

ACEA E7/A3/B4
API CI-4/SL
MB 228.3/229.1
MAN M 3275, Volvo VDS-3
Mack EO-N/EO-M Plus
Renault VI RLD-2/Renault Truck RLD/RLD-2
Caterpillar ECF-1a/ECF-2
MTU Typ 2 / JASO DH-1
Cummins CES 20076/20077/20078

Technische Kennwerte/Technical characteristics:

Property	Test		Cargo Plus 15W-40
Dichte/density 15°C	DIN 51757	kg/m ³	878
Viskosität/viscosity 40°C	DIN 51562	mm ² /s	103
Viskosität/viscosity 100°C	DIN 51562	mm ² /s	14,0
Viskositätsindex/viscosity index	DIN ISO 2909		138
Viskosität/viscosity - 20°C	DIN 51938	mPa.s	5500
Flammpunkt/flash point	DIN ISO 2592	°C	224
Pourpoint/pour point	DIN ISO 3016	°C	- 36
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	10,5