

XTRA 10W40

BESCHREIBUNG

Teilsynthetisches Mehrbereichsöl für Otto- und Dieselmotoren (mit oder ohne Partikelfilter). Für Motoren mit oder ohne Turbolader.

EINSATZGEBIET

Das **Bardahl XTRA 5w40** wird aus einer Technologie der neuesten Generation hergestellt, für leichte Fahrzeuge und Nutzfahrzeuge.

SPEZIFIKATIONEN

Das Produkt erfüllt die unten angegebenen Leistungsstufen:

ACEA	A3/B4
API	SN/CF
VW	501.01/505.00
MERCEDES-BENZ	MB 229.1
BMW	Longlife-98

EIGENSCHAFTEN

- √ Stabiler Viskositätsindex,
- ✓ Schützender Schmierfilm bei hohen Temperaturen,
- √ Sehr gute Dispersion und Reinigungskraft,
- √ Gute Oxydationsbeständigkeit
- √ Erleichtert den Kaltstart
- ✓ Korrosions-, Verschleiß- und Schaumschutz.





TECHNISCHE DATEN

Dichte bei 15°C	Kg/l	0,864
Viskosität bei -30°C	mPa.s	6570
Viskosität bei 40°C	mm2/s	90,60
Viskosität bei 100°C	mm2/s	13,60
Viskositätsindex		152
Flammpunkt, °C	°C	234
Pourpoint, °C	°C	-36
Gesamtbasenzahl	mgKOH/g	10,1
Sulfatasche	%	1,29

Daten nur zu Informationszwecken, unverbindlich, Änderungen vorbehalten.

VERWENDUNG

<u>Handhabung:</u> Alle Sicherheitsinformationen zur Handhabung und Verwendung dieses Produkts sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden. Immer die Hinweise im Herstellerhandbuch beachten.

<u>Lagerung</u>: Es wird empfohlen, das Produkt innerhalb von 60 Monaten zu verwenden. In der ungeöffneten Originalverpackung aufbewahren. Vor Licht, Feuchtigkeit und übermäßigen Temperaturen schützen.

ARTIKELNUMMERN UND VERPACKUNGSEINHEITEN

34133	2 v 5 l
34133	3 x 5 L
34137	205 L

