



# XTEC 0W30 B12

## BESCHREIBUNG

Synthetisches Motoröl der neuesten Generation zur Vermeidung erhöhten Kraftstoffverbrauchs und zur Verlängerung der Lebensdauer des Partikelfilters. Vermeidet erhöhten Kraftstoffverbrauch. Die Auswahl der Bardahl-Additiven bringt die besten Leistungen.

## EINSATZGEBIET

Das **Bardahl XTEC 0w30 B12** Motoröl verbessert den Kraftstoffverbrauch und schützt vor Ablagerungsbildung nach Verbrennung (Mid SAPS). Speziell entwickelt für die Otto- und Dieselmotoren, mit oder ohne Turbolader (PKW oder Nutzfahrzeuge), die die unten angegebene Spezifikationen fordern. Geeignet für Fahrzeuge mit den neusten Drei-Wege-Katalysatoren.

## SPEZIFIKATIONEN

Das Produkt erfüllt die unten angegebenen Leistungsstufen:

BMW	Longlife-12 FE
ACEA	C2

## EIGENSCHAFTEN

- ✓ Vermeidet erhöhten Kraftstoffverbrauch (Fuel Economy),
- ✓ Reduziert die Ablagerungen nach Verbrennung
- ✓ Erleichtert den Kaltstart, auch bei sehr geringen Temperaturen,
- ✓ Sehr gute Dispersion und Reinigungskraft,
- ✓ Sehr guter Oxydationsschutz,
- ✓ Verschleißschutz
- ✓ Korrosionsschutz
- ✓ Schaumschutz
- ✓ Hoher und stabiler Viskositätsindex
- ✓ Geringer Aschegehalt
- ✓ Schützender Schmierfilm bei hohen Temperaturen,



## TECHNISCHE DATEN

Dichte bei 15°C	Kg/l	0,841
Viskosität bei -35°C	mPa.s	5590
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	54,60
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	10,00
Viskositätsindex		172
Flammpunkt, °C	°C	222
Pourpoint, °C	°C	-45
Gesamtbasenzahl	mgKOH/g	8,3
Sulfatasche	%	0,76

Daten nur zu Informationszwecken, unverbindlich, Änderungen vorbehalten.

## VERWENDUNG

Handhabung: Alle Sicherheitsinformationen zur Handhabung und Verwendung dieses Produkts sind im Sicherheitsdatenblatt zu finden.

Immer die Hinweise im Herstellerhandbuch beachten.

Lagerung: 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

36841	12 x 1L
36843	3 x 5L
36848	20L
36844	60L
36847	205L