



XTEC 5W30 C4

BESCHREIBUNG

Synthetiköl, „Fuel Economy“, mit geringem Aschegehalt und Hochleistungsadditiven der neuesten Generation für Fahrzeuge mit Partikelfilter, die der Abgasnorm EURO IV und EURO V entsprechen.

EINSATZGEBIET

Das **Bardahl XTEC 5w30 C4** Motoröl wird aus einer Mid S.A.P.S./hohe Scherstabilität (HTHS) Technologie hergestellt. Es ist ein Hochleistungs-Leichtlauföl, das speziell für die Verringerung des Kraftstoffverbrauchs und die Senkung der CO₂ Abgase entwickelt wurde. Besonders empfohlen für Motoren, die die Spezifikation RN0720 (RENAULT, NISSAN UND DACIA) Leistungsvermögen verlangen. Dieses Motoröl ist geeignet für alle Otto- und Dieselmotoren, mit oder ohne Turbolader, PKW oder Nutzfahrzeug. Vorsicht, *dieses Öl hat einen sehr geringen SAPS Gehalt und kann für einige Motoren ungeeignet sein.*

SPEZIFIKATIONEN

Das Produkt erfüllt die unten angegebenen Leistungsstufen:

ACEA	C3/C4
MERCEDES-BENZ	MB 229.51 / 226.51
RENAULT	RN0720
FIAT	9.55535-S4

EIGENSCHAFTEN

- ✓ Vermeidet erhöhten Kraftstoffverbrauch,
- ✓ Geeignet für modernen Katalysatoren,
- ✓ Schützender Schmierfilm bei hohen Temperaturen,
- ✓ Verlängerte Ölwechselintervalle,
- ✓ Sehr gute Dispersion und Reinigungskraft,
- ✓ Erleichtert den Kaltstart,
- ✓ Hervorragende Scherfestigkeit,
- ✓ Korrosions-, Verschleiß- und Schaumschutz.



TECHNISCHE DATEN

Dichte bei 15°C	Kg/l	0,849
Viskosität bei -35°C	mPa.s	6320
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	72,8
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	12,40
Viskositätsindex		170
Flammpunkt, °C	°C	216
Pourpoint, °C	°C	-39
Gesamtbasenzahl	mgKOH/g	6,6
Sulfatasche	%	0,49

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

36151	12 x 1 L
36153	3 x 5 L
36158	20 L
36154	60 L
36157	205 L