



XTEC 0W20 RC

BESCHREIBUNG

Vollsynthetisches Motoröl der neuesten Generation zur Vermeidung von erhöhtem Kraftstoffverbrauch. Das RC Motoröl senkt die CO₂ Abgase und sorgt für die Sauberkeit des Motors. Formuliert mit Additiven der neuesten Technologien.

EINSATZGEBIET

Das **BARDAHL XTEC 0w20 RC Motoröl** verbessert den Kraftstoffverbrauch sowie die Sauberkeit der Kolben, senkt die CO₂ Abgase und schützt vor Verschleiß. Besonders geeignet für Benzin- und Dieselmotoren (EURO 6D, ab 09/2015) der neuesten Generation. Schützt vor Vorentflammungen bei geringer Geschwindigkeit (anti-LSPI).

SPEZIFIKATIONEN

Das Produkt erfüllt die unten angegebenen Leistungsstufen:

ACEA	C5, C6
API	SP Resource Conserving
ILSAC	GF-6A
BMW	Longlife 17 FE+
MB	229.71 / MB-Approval 229.72
OPEL/VAUXHALL	OV0401547-A20
FORD	M2C-952-A1 WSS-M2C947-B1
JAGUAR LAND ROVER	STJLR.03.5006
CHRYSLER	MS-12145
FIAT	9.55535-GSX, 9.55535-DM1
PSA	B71 2010

EIGENSCHAFTEN

- ✓ Vermeidet erhöhten Kraftstoffverbrauch,
- ✓ Hervorragende Scherfestigkeit,
- ✓ Erleichtert den Kaltstart, auch bei sehr geringen Temperaturen (-40°C),
- ✓ Dispersion und Reinigungskraft,
- ✓ Verschleißschutz,
- ✓ Korrosionsschutz,
- ✓ Schaumschutz,
- ✓ Oxydationsschutz,
- ✓ Hoher und stabiler Viskositätsindex.



TECHNISCHE DATEN

Dichte bei 15°C	Kg/l	0,845
Viskosität bei -35°C	mPa.s	5260
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	41,6
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	8,3
Viskositätsindex		179
Flammpunkt, °C	°C	222
Pourpoint, °C	°C	-51
Gesamtbasenzahl	mgKOH/g	7,8
HTHS	mPa.s	2,7
MRV	mPa.s	13700
Sulfatasche	%	0,77

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

33011	12x1L
33013	3x5L
33018	20L
33014	60L
33017	205L