



XTEC 0W20 RC

DESCRIPTION

Huile 100% synthèse nouvelle génération, élaborée pour éviter les surconsommations de carburant. Huile « Resource Conserving » favorisant la réduction des émissions de CO₂, et élaborée pour une propreté optimale du moteur. Les additifs sont issus des toutes dernières technologies.

APPLICATION

La **XTEC 0w20 RC BARDAHL** améliore la consommation de carburant, améliore la propreté des pistons, réduit les émissions et protège contre l'usure. La 0w20 RC est particulièrement adaptée aux véhicules essence et diesel (EURO 6D, à partir de 09/2015) les plus récents et permet de protéger le moteur contre les problèmes de pré-allumage à faible vitesse : **La XTEC 0w20 RC Bardahl est une huile ANTI-LSPI (Low Speed Pre-Ignition).**

SPÉCIFICATIONS

Le produit satisfait aux niveaux de performance indiqués ci-dessous :

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

PROPRIÉTÉS

- ✓ Réduit la consommation de carburant,
- ✓ Excellente résistance au « cisaillement »,
- ✓ Démarrage à froid facilité, à T° très basses (-40°C),
- ✓ Effet détergent et dispersant,
- ✓ Anti-usure,
- ✓ Anti-corrosion,
- ✓ Anti-mousse,
- ✓ Anti-oxydation,
- ✓ Indice de viscosité élevé et stable.





DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 15°C	Kg/l	0,845
Viscosité -35°C	mPa.s	5260
Viscosité 40°C	mm ² /s	41,6
Viscosité 100°C	mm ² /s	8,3
Indice de Viscosité		179
Point d'éclair COC, °C	°C	222
Point d'écoulement, °C	°C	-51
Alcalinité TBN	mgKOH/g	7,8
HTHS	mPa.s	2,7
MRV	mPa.s	13700
Cendres sulfatées	%	0,77

Données à titre informatif uniquement, non contractuelles, et sujettes à variabilité.

RECOMMANDATIONS

Manipulation : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité.

Consulter systématiquement le manuel du constructeur.

Stockage : il est recommandé d'utiliser le produit dans les 60 mois. Il doit être conservé dans l'emballage d'origine fermé, protégé de la lumière, de l'humidité et des températures excessives.

RÉFÉRENCES & CONDITIONNEMENTS

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