

## AVEROIL 20W50 GTI

### DESCRIPTION:

Lubrifiant de moteur minéral multigrade recommandé pour les moteurs à quatre temps Euro 1 et Euro 2 (GTI, TDI et moteurs atmosphériques) antérieurs à 2004, soumis à des régimes sévères comme les taxis (diesel et essence, y compris les véhicules GPL et E85), les ambulances, les fourgonnettes, les véhicules commerciaux et de tourisme.

AVEROIL GTI satisfait toutes les spécifications des principaux fabricants d'automobiles et il est certifié comme produit star et multifonctionnel pour tout type de véhicules, automobiles ou industriels.

### PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES:

- ✓ Haut rendement pour les véhicules soumis à un service sévère, températures élevées et surchargés.
- ✓ Grâce à sa nature multigrade il permet un démarrage facile à basses températures et il maintient la pression à chaud en améliorant la lubrification des éléments du moteur.
- ✓ Protection élevée à l'usure des éléments lubrifiés.
- ✓ Haut résistance contre l'oxydation de l'huile, en évitant la formation des laques et vernis dans les pistons et les chemises du moteur.
- ✓ Pouvoir détergent et dispersant élevé qui évite la formation de boue en froid, le collage des segments, des obstructions et le blocage des filtres.
- ✓ Réduction de la consommation d'huile et prolongation de la vie du moteur.
- ✓ Compatible avec tout type de catalyseur.

### APPLICATIONS

- ✓ Pour tout type de moteurs, essence et diesel, à aspiration atmosphérique et suralimentés, avec ou sans catalyseur, véhicules industriels, matériel agricole et de Travaux Publics, automobiles, groupes électrogènes, moteurs marins, etc., qui requièrent un lubrifiant du moteur de qualité ACEA A3/B3 ou API SL/CF.
- ✓ Spécialement recommandé pour des véhicules avec un haut kilométrage.

### SPÉCIFICATIONS / NIVEAU DE QUALITÉ

API SL / CF	MB 228.1 / 229.1	VW 501.01 / 505.00
-------------	------------------	--------------------

### DONNÉES TECHNIQUES:

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES	NORME	VALEUR
Degré SAE	SAE J300	20W50
Viscosité à 100°C (cSt)	ASTM D-445	16,3 - 21,8
Densité à 15°C, Typique (kg/l)	ASTM D-1298	0,890
Viscosité dynamique - 15°C (cPs)	ASTM D-5293	< 9500
Point de congélation (°C)	ASTM D-97	< - 20
Point d'inflammation (°C)	ASTM D-92	> 220
TBN, typique (mg KOH/g)	ASTM D-2896	8
Cendres sulfatées (% en poids)	ASTM D-874	< 1,5
Volatilité Noack, max (% Perte en poids)	ASTM D-5800	≤ 13

### PRÉSENTATION:

Bidons de 5L, fûts 200L et cubitainer 1000L.