

# Eurol Supreme Classic 20W-50

Huile moteur minérale premium enrichie en ZDDP pour moteurs classiques

Code du produit E100257 Version 6.0

## Informations sur le produit

Eurol Supreme Classic 20W-50 est une huile moteur minérale pour les moteurs anciens et restaurés de 1950 à 1994. Cette huile offre une protection améliorée contre l'usure, notamment pour les paliers lisses utilisés dans les moteurs anciens.

La haute concentration d'additifs anti-usure traditionnels, complétée par un composé supplémentaire de phosphore-zinc (ZDDP), offre la protection parfaite nécessaire pour les poussoirs de soupapes plats.

Une excellente stabilité à l'oxydation et une action nettoyante efficace empêchent la formation de boues à haute température et d'autres dépôts.

Cette huile est compatible avec tous les matériaux d'étanchéité et convient aux moteurs avec et sans turbo.

Eurol Supreme Classic 20W-50 assure un démarrage facile et peut être utilisée toute l'année à des températures supérieures à -15°C. Eurol Supreme Classic 20W-50 peut également être utilisée dans tous les moteurs américains, européens et asiatiques où ACEA A3/B4 ou API SJ/SL (ou plus ancien) en SAE 20W-50 est prescrit.

## Recommandé pour utilisation

- ACEA A3/B4
- API SJ/SL
- MB 229.1

## Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	brun	
Densité à 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosité cinématique à 40°C	167.2 cSt	ASTM D 445
Viscosité cinématique à 100°C	19.2 cSt	ASTM D 445
Indice de viscosité	131	ASTM D 2270
Viscosité dynamique (CCS)	5,871 cP	ASTM D 5293
Point d'éclair	220 °C	ASTM D 92
Cendres de sulfat	1.5 wt%	ASTM D 874
Point d'écoulement	-30 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.