

MoS2 Leichtlauf 20W-50



Description

Développement spécial à partir d'huile moteur à la formulation ultramoderne, fabriquée à partir d'huiles de base minérales sélectionnées. Une teneur élevée en additifs, dont le lubrifiant solide bisulfure de molybdène (MoS₂), garantit une lubrification optimale dans les conditions de service extrêmes et avec les longs intervalles de vidange d'huile.

Propriétés

- excellentes propriétés de fonctionnement en cas d'urgence
- bon comportement au démarrage à froid
- excellente propreté du moteur
- convient à tous les moteurs à essence et diesel, avec et sans suralimentation par turbocompresseur (ATL)
- excellente protection anti-usure
- compatible avec catalyseur
- alimentation en huile rapide à basses températures

LIQUI MOLY recommande en outre ce produit pour les véhicules et organes pour lesquels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises

ACEA A3 • ACEA B4 • API SL

Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	20W-50 SAE J300
Densité à 15 °C	0,87 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	175 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à 100 °C	19,5 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosité à -20 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosité à -15 °C (CCS)	<= 9500 mPas ASTM D5293
Indice de viscosité	130 DIN ISO 2909
HTHS à 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Point d'écoulement	-33 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	7 % CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771

Données techniques

Cendre sulfatée	1,0 - 1,6 g/100g DIN 51755
Couleur/aspect	black-grey

Champs d'application

Huile moteur pour moteurs à essence, diesel et à turbo. Convient spécialement pour intervalles de vidange d'huile longs et les conditions de service extrêmes.

Utilisation

Tenir compte des prescriptions d'utilisation des constructeurs automobiles et des fabricants de moteurs.

Conditionnements disponibles

1 l Bidon plastique	1220 BOOKLET
4 l Bidon plastique	21358 BOOKLET
5 l Bidon plastique	1212 BOOKLET
20 l Bidon plastique	20795 D-GB
205 l Baril de plaque noire	1221 D-GB

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.