



02000HZ Motor Oil 20W-50 Classic High Zinc

Versión del documento: 21 abr. 2024



Descripción

Este aceite mineral para motores está especialmente formulado con un alto nivel de dialquilditiofosfato de zinc (ZDDP) y fósforo que protege la tecnología de levas de taqué plano que se encuentra a menudo en los motores de automóviles clásicos. El alto contenido en zinc y fósforo proporciona una necesaria protección adicional contra el desgaste en las caras de contacto críticas de los componentes, asegurando que las partes móviles se lubrican de acuerdo con la técnica denominada 'lubricación por barboteo'.

Según las especificaciones de

ACEA A3/B4
API CF / SN

Unidades de embalaje

ART. NO	VOLUMEN	ARTÍCULOS POR UNIDAD	ARTÍCULOS POR PALET
02001HZ	1 L	6	450
02005HZ	5 L	4	112
02020HZ	20 L	1	30
02060HZ	60 L	1	6
02205HZ	205 L	1	2
02999HZ	1000 L	1	-
P02000HZ	1 L	1	-

Análisis estándar

PRUEBA	VALOR		METHOD
Density a 15°C	0.890	kg/l	ASTM D4052
Viscosity SAE	20W-50		
Kinematic Viscosity a 40°C	155	mm ² /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity a 100°C	18	mm ² /s	ASTM D445
Viscosity Index	125		ASTM D2270
Dynamic Viscosity a -15°C	8800	mPa.s	ASTM D5293
Flashpoint COC	235	°C	ASTM D92
Pourpoint	-24	°C	ASTM D97
Total Base Number	8.3	mgKOH/g	ASTM D2986
Sulphated Ash	1.03	mass%	ASTM D874

Estas características son típicas de la producción actual. Pueden darse variaciones en estas características.