

CHAMPION OEM LEVEL OW-20 IL D1

Door de lage viscositeit en uitzonderlijke vloeibaarheid vermindert deze olie slijtage aanzienlijk, verlaagt het brandstofverbruik en reduceert CO₂-emissies. Geoptimaliseerd additievenpakket vermindert roet en afzettingen en houdt de motor schoon. Product is geschikt voor hybride auto's wanneer wordt voldaan aan de OEM-specificaties.

TOEPASSINGEN

Deze motorolie is specifiek ontwikkeld om te voldoen aan de stringente vereisten van de nieuwste Dexos1 Gen 3-specificatie van GM en de ILSAC GF-7 A-norm, waarbij brandstofbesparing en reductie van CO₂-emissies belangrijk zijn. Product voldoet aan de meest recente vereisten voor Amerikaanse en Aziatische personenwagens met benzinemotor.

KENMERKEN

Koude start: uitstekende vloeibaarheid bij lage temperatuur.

Brandstofbesparing: voortreffelijke brandstofbesparing en CO₂-vermindering.

Totale motorbescherming: prestaties in het schoonhouden van de motor.

SPECIFICATIES

API	SN Plus	CHEVROLET	SFU
API	SP	CHRYSLER	MS 6395
API	SP/RC	DODGE	SFU
API	SQ	FIAT	9.55535-CR1
API	SQ/RC	FIAT	9.55535-GSX
ILSAC	GF-4	FORD	WSS-M2C930-A
ILSAC	GF-5	FORD	WSS-M2C945-A
ILSAC	GF-6 A	FORD	WSS-M2C946-A
ILSAC	GF-7 A	FORD	WSS-M2C947-A
ACURA	SFU	FORD	WSS-M2C962-A1
BUICK	SFU	GM	dexos™1 Gen 3
CADILLAC	SFU	GMC	SFU

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.847
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	45.6
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.5
Viscositeitsindex	ASTM D2270		166
B.N. [HClO ₄ -methode]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.2
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-39
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	215

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

